



## Wkładka QSPKG14-1/4-U (132932) serii QSPKG14 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO035968**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Zajmująca niewiele miejsca przestrzeń instalacyjna
- Montaż bez użycia gwintów
- Kształt prosty, L

### Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Mini  |
| Średnica nominalna                             | 3.9 mm  |
| Pozycja montażu                                | dowolny                                       |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty                                |
| Wielkość opakowania                            | 10  |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull                              |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa                                    |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar                                     |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi                                   |
| Klasyfikacja morska                            | patrz certyfikat                              |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem                  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 1 - niskie obciążenie korozyjne               |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura otoczenia                          | -5 degC                                       |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Waga produktu                                 | 2.3 g                             |
| Typ mocowania                                 | Kołek montażowy                   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                      | Cartridge 14 mm                   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                      | do przewodu o średnicy zewn. 1/4" |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 23 degF                           |
| Kolor pierścienia zwalniającego               | szary                             |
| Informacja o materiałach                      | Zgodność z dyrektywą RoHS         |
| Materiał obudowy                              | Wzmocniony poliamid               |
| Materiał pierścienia zwalniającego            | Polioksymetylen                   |
| Materiał uszczelnienia przewodu               | NBR                               |
| Materiał elementu trzymającego przewód        | Nierdzewna stal stopowa           |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Waga produktu                                     | 2.3 g  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna               |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR  |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Szary  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar                             |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 1/4             |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | QSP...14                                     |
| Wielkość nominalna                                | 3.9 mm                                       |
| Jednostka opakowania                              | 10   |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Konstrukcja                                       | Zasada Push Pull                             |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 - Niska odporność na korozję               |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym          |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna                                      |
| Klasyfikacja morska                               | patrz certyfikat                             |
| Materiał obudowy                                  | Wzmocnione PA                                |
| Wielkość  | Mini   |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS                                |
| Temperatura otoczenia                             | -5 ... 60 °C                                 |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO035968 |
| EAN-13  | 4052568028688  |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:12